## 广东海洋大学2026年学硕导师招生资格审查汇总表

序号	申请招生学科代码	申请招生学科名称	申请招生学科方向	姓名	出生日期	近3年主持在研省部級或以上項目(注明资金来源、項目合 同起止日期)	近3年高水平成果(论文、专著、发明专利等)	在账科研 经费 (万)	是否参加 研究生导 师培训	是否存 在师德 师风问	上一年指导论文是 否出现质量问题	学院评议 结果	备注
1	0707	海洋科学	070712海洋技术	李志强	19740811	项目来源:广东省基础与应用基础研究基金项目,项目名称:广东岬间海滩裂流时空分布特征及地貌动力过程研究,项目合同起止日期:2024-01-01至2026-12-31;项目来源:国家自然科学基金面上项目,项目名称:华南岬间海滩裂流水动力特征及地貌动力学模型研究,项目合同起止日期:2021-10-12至2025-12-31	SCI三区论文2篇,SCI二区论文1篇;专著0项;	40	是	不口	否	正常招生	
2	0707	海洋科学	070712海洋技术	李高聪	19871024	项目来源:广东省教育厅2025年研究生教育创新计划项目——研究生暑期学校,项目名称:"海岸侵蚀:现象、原因和对策"暑期学校,项目合同起止日期:2025-06-27至2026-06-26	CSCD论文2篇,SCI二区论文1篇;专著0项; 发明专利实践成果1项,实用新型专利实践成 果1项	16	是	否	否	正常招生	
3	0707	海洋科学	070712海洋技术	张培珍	19720402	项目来源:广东省基金委,项目名称:海上风电场噪声影响下的鱼类响应客观评价知识图谱及安全预警,项目合同起止日期:2023-11-01至2026-12-31	SCI三区论文1篇,EI论文1篇,SCI二区论文1 篇;专著0项;发明专利实践成果3项	52	是	否	否	正常招生	
4	0707	海洋科学	070712海洋技术	李灿苹	19771017	项目来源:广东省自然科学基金,项目名称:海底冷泉羽状流地震成像技术研究,项目合同起止日期:2023-01-01至2025-12-31	SCI一区论文1篇,CSCD论文2篇;专著0项; 发明专利实践成果3项	23	是	否	否	正常招生	
5	0707	海洋科学	070712海洋技术	熊正烨	19721128	项目来源:广东省普通高校重点领域专项,项目名称:推广质优LED集鱼灯拉动海洋捕捞产业降耗增收,项目合同起止日期:2025-11-10至2027-06-30;项目来源:省科技创新战略专项,项目名称:用于海洋捕捞的LED集鱼灯研发及其产业化推广应用,项目合同起止日期:2022-10-10至2025-10-10	SCI一区论文1篇,SCI二区论文2篇; 专著1项; 发明专利实践成果1项,实用新型专利实践成果1项	40	否	否	否	正常招生	
6	0707	海洋科学	070712海洋技术	肖秀春	19760213	项目来源:国家自然科学基金面上项目,项目名称:基于神经动力学的水声定位问题实时与鲁棒求解机制研究,项目合同起止日期:2025-01-01至2028-12-31;项目来源:广东省自然科学基金面上项目,项目名称:基于神经动力学的海洋图像优化问题求解研究,项目合同起止日期:2023-05-01至2026-04-30	SCI一区论文3篇;专著0项;发明专利实践成果3项	42	是	否	否	正常招生	
7	0707	海洋科学	070712海洋技术	徐华兵	19900921	项目来源: 国家自然科学基金,项目名称: 不同障碍层条件下北印度洋两个低氧区溶解氧对热带气旋的响应,项目合同起止日期: 2021-10-12至2024-12-31	SCI二区论文3篇;专著0项;	18	是	否	否	正常招生	
8	0707	海洋科学	070712海洋技术	刘大召	19720704	项目来源:广东省科技厅,项目名称:海洋遥感数据处理及应用,项目合同起止日期:2023-12-25至2026-12-31	双一流大学高校学报论文1篇,中文核心论文1篇,其他论文1篇;专著0项;发明专利实践成果2项	10	是	否	否	正常招生	
9	070712	海洋技术		屈科	19840902	项目来源:国防科工局,项目名称:南海广域动态声速剖面智能估计技术研究,项目合同起止日期:2024-06-01至2025-06-30	SCI一区论文1篇,SCI三区论文1篇,其他论文1篇; 专著0项; 发明专利实践成果3项	16	是	否	否	正常招生	
10	0707	海洋科学	070712海洋技术	徐广珺	19870209	项目来源:国家科技重大专项,项目名称:海浪.风暴潮数值模式及综合预警报技术,项目合同起止日期:2023-11-01至2026-10-31	SCI三区论文1篇,SCI二区论文2篇; 专著0项; 发明专利实践成果3项	20	是	否	否	正常招生	
11	0707	海洋科学	070712海洋技术	罗亚飞	19900625	项目来源:国家自然科学基金委,项目名称:二类水体高浓度铁元素的光学响应及其含量探测研究,项目合同起止日期:2023-01-01至2025-12-31	CSCD论文1篇,SCI二区论文1篇;专著0项; 发明专利实践成果2项	21	是	否	否	正常招生	
12	0707	海洋科学	070712海洋技术	付东洋	19691102	项目来源:国家科技部,项目名称:海洋环境安全保障与DJ可持续发展,项目合同起止日期:2023-01-01至2026-01-01	SCI一区论文2篇,SCI二区论文1篇;专著0项;发明专利实践成果2项	87	是	否	否	正常招生	